

TESLA

TESLA RoboStar iQ300

Caro cliente,

Obrigado por escolher o TESLA RoboStar iQ300.

Por favor, leia atentamente as regras de segurança e siga todas as regras de segurança comuns antes de usar um aspirador robótico.

- **Leia como instruções de utilização antes de usar**
- **Guarde o manual do utilizador para referência futura**
- **Siga as regras indicadas neste manual para reduzir o risco de danos no aspirador robótico e possíveis lesões**

AVISOS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Este dispositivo é um dispositivo eletromecânico complexo, por favor, preste atenção a umas seguintes diretrizes:

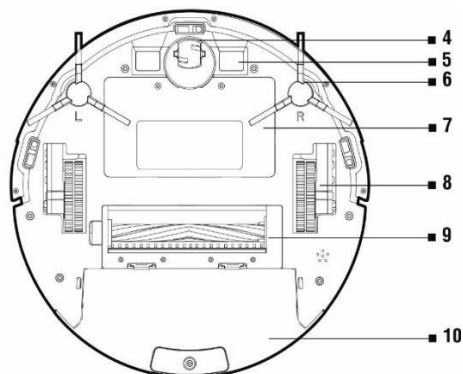
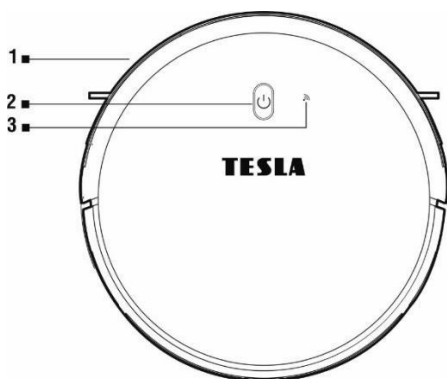
- O aparelho destina-se a ser utilizado no interior apenas à temperatura ambiente (máx. 40 ° C).
- O aparelho não se destina a ser utilizado ao ar livre mesmo em ambientes comerciais ou industriais.
- Utilize o aspirador sempre que possível para obter o máximo efeito de limpeza.
- Antes de usar, definir que o pool do pó e o filtro estão corretamente instalados.
- Utilize apenas acessórios originais concebidos para este modelo.
- Utilize apenas os acessórios fornecidos pelo aspirador robótico para carregar. A utilização de acessórios não genuínos pode danificar o aspirador robótico, o choque elétrico ou o fogo.
- Não toque nas peças que estão ligadas à corrente se tiver mãos molhadas.
- Não deixe o aparelho sem vigilância na presença de crianças, não utilize nenhum local onde o bebé está a dormir.
- Não permita que as crianças utilizem um aspirador robótico mesmo sob a supervisão de um adulto.
- Não se sente num aspirador robótico nem coloque outros objetos sobre ele.
- Não utilize o aparelho se o cabo de alimentação estiver afetado.
- Não abra nem repare o aparelho, arriscando choque elétrico e perda de garantia.
- Não utilize o aparelho se tiver mãos ou pés molhados.
- Manter-o fora do alcance de substâncias inflamáveis e voláteis.
- Não utilize o aparelho num ambiente quente, empoeirado ou húmido.
- Evite a radiação térmica na superfície plástica do aparelho.
- Não utilize perto de objetos com água que possa danificá-lo, por exemplo, transbordando o recipiente de água.
- Evite espirrar o aspirador ou o interior com líquido que pode danificá-lo.
- Não limpe o aspirador com água.
- O aspirador não é à prova de água.
- Não utilize o aspirador num chão molhado.
- Não exponha fluidos, cigarros queimados, fósforos, pacotes, fragmentos, objetos afiados, farinha, cimento, gesso, materiais soltos, pedaços maiores de papel, sacos de plástico ou outros itens que podem danificar o aspirador

- Pode ocorrer uma carga eletrostática durante uma aspiração pode ser perigosa para o usuário.
- Informe o colega de quarto sobre a utilização do aspirador para evitar ferimentos.
- Não utiliza um aspirador robótico se o seu depósito de pó estiver cheio.
- O aparelho não se destina a ser utilizado em locais elevados sem barreiras - piso embutido, escadas, varanda, móveis e muito mais. O aparelho está equipado com sensores anti-queda, mas pode haver ocorrência em que o sistema de controle avalie a situação incorretamente (sensor sujo, falha no sensor de corrente, reflexo de luz, sujeira presa, etc.) e não impede uma queda (não para o dispositivo). Nestes casos, o vendedor não pode aceitar reclamações do comprador por tais danos no dispositivo.
- O fabricante e importador da União Europeia não se responsabiliza por quaisquer danos causados pelo funcionamento do aparelho, tais como ferimentos, queimaduras, incêndios, ferimentos, danos noutras coisas.

CONTE VOCÊ DO DO PACOTE

Verifica se se desempacotou todos os acessos ó rios, recomendamos que guarde a caixa de papel original, o manual do utilizador e os materiais de embalagem durante o per eu odo de garantia.

Descri çã o



- 1 Para-choques dianteiro
- 2 Botão de controlo
- 3 Indicador WiFi
- 4 Roda dianteira
- 5 Conectores de carregamento

- 6 Escova de limpeza lateral
- 7 Cobertura de bateria
- 8 Roda
- 9 Pincel de limpeza central
- 10 Tanque de poeira / tanque de água

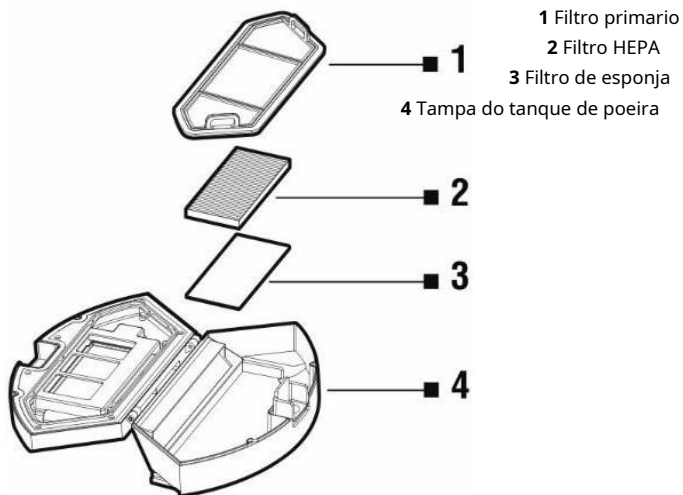


1 Robô uma o para retirar o frasco do aspirador

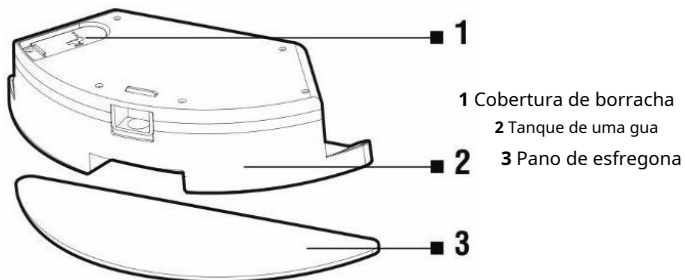
2 Interruptor de Alimenta çã o principa

3 Interruptor principal de alimenta çã o

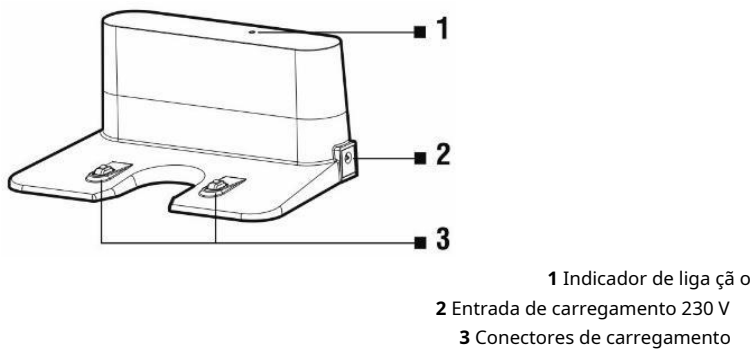
TANQUE DE POEIRA



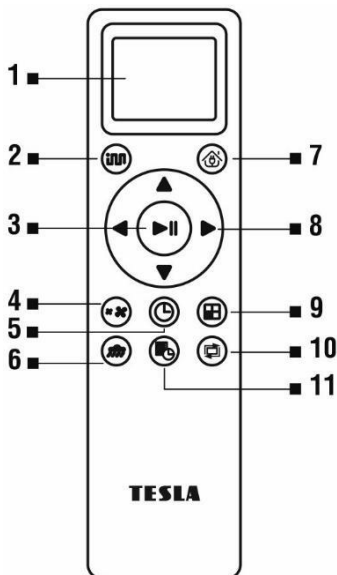
TANQUE DE UMA GUA



ESTA ÇÃ O DE CARREGAMENTO



CONTROLADOR REMOTO



- 1 Exibi çã o
- 2 Limpeza INTELIGENTE
- 3 Limpeza iniciar / pausa
- 4 Painela ê ência de sucção çã o de ajuste
- 5 Defini çã o de tempo
- 6 Esfregando uma gua
- 7 Regresso uma esta çã o bot de
- 8 carregamento ã o de extrema çã o
- 9 Limpeza INTELIGENTE com desempenho m uma ximo
- 10 Limpeza ao longo das paredes
- 11 Limpeza planeada

• ANTES DA PRIMEIRA LIMPEZA

- remover todos os objetivos que impedem uma limpeza eficaz.
- tire também objetos que podem danificar o aspirador robótico.
- O tapete deve ser fixado para que o robô não vá entrar nele ao esfregar. Se a almofada de esfregona com a pool de água para instalada no aspirador, pode interromper o processo de limpeza ou provocar uma imersão indesejada do tapete.
- A luz solar direta pode causar uma sensibilidade reduzida dos sensores infravermelhos do aspirador, por favor evite a luz direta da luz solar.
- Os móveis pretos podem não ser corretamente detectados devido à natureza física dos sensores de infravermelhos. Isto pode causar um impacto do ligeiro, que será reduzido pelo para-choques dianteiro.
- A parte superior do aspirador é de vidro temperado. Embora o vidro endurecido seja mais seguro e mais forte do que o vidro normal, por favor, manuseie-o com cuidado para não coçá-lo ou quebrá-lo.

Localiza çã o ideal de base de carregamento

N uma o deve haver obst uma culos a menos de 2 metros uma frente e 1 metro nas laterais da esta çã o de carga. A esta çã o de carga deve ser colocada sobre uma superf e cie plana, recomendamos tamb ê m fixar a esta çã o na parede ou no ch uma com uma fita adesiva do rosto duplo. Coloque o cabo de alimentação çã o para que n uma o se enr ê- lo nas escovas de limpeza do aspirador. Um espelho ou outros objetos com forte reflexo uma sobre uma o podem ser derivados na uma área da base de carga a 15 cm acima do solo. A base n uma o deve ser exposta uma luz solar direta.

1. Insira as pilhas no telecomando, observando a polaridade correta.
2. Instale como escovas de limpeza, uma esquerda (L) e uma direita (R) conforme indicado.
3. Ligue a esta çã o de carga a uma tomada de corrente utilizando o adaptador 230 V AC.

Coloque o aspirador na esta çã o de carregamento e a bateria do aspirador vêm ç ar uma a carregar automaticamente.

PRIMEIRO INICIAR A LIMPEZA INTELIGENTE

1. Este é om é todo de limpeza mais utilizado. O dispositivo utiliza navega çã o de girosc ó pio avan ç ada e muda-se ao longo de uma rota de limpeza que é otimizada para a melhor limpeza poss eu vel do piso.
2. Ligue o aspirador rob ó tico comutando o "interruptor de alimentação çã o principal (3) ".



Ligue: ligue o bot uma o faça o interruptor para a posição çã o On (I)

Desligar: definir o bot uma o faça o interruptor para a posição çã o OFF (o)

1. o bot uma o pisca lentamente durante o carregamento, este bot uma o para de piscar quando a bateria est uma completamente carregada.
2. 2. Prima o "Botão de controlo remoto (2)" ou prima o botão de controlo remoto "2" nebo "3". O aspirador deve estar sempre na esta çã o de carregamento quando a limpeza para publicação.
3. 3. Para parar de limpar / fazer uma pausa no aspirador robótico, prima botão ou prima o botão de controle remoto "3".

LIMPEZA DE PONTOS

Coloque o aspirador robótico no local que pretende limpar e selecione na aplicação móvel "Spot cleaning".

LIMPEZA INTELIGENTE COM DESEMPENHO M UMA XIMO






Pressione o robô uma o sem telecomando. O aspirador rob ó tico inicia a limpeza SMART com am uma xima
 Painela ê ência de aspiração çã o.

DEFINI ÇÃ O DE TEMPO


Pressione o botão no telecomando para introduzir o modo "Definição de tempo". Primeiro, desembarcar a hora com os botões ^ e v. Em seguida, pressione> e desesema bem as atas.
 Confirme os valores definidos premidos .

LIMPEZA PROGRAMADA

O aspirador robótico pode ser programado para limpar automaticamente uma vez por dia, numa hora possível, mesmo quando ninguém é em casa.

Pressione o botão  sem controlo remoto. Primeiro, desembarate a hora com os botões  e . Em seguida, pressione  e desembarrate as atas. Confirme os valores definidos premidos. O vácuo robótico do aspirador irá aspirar todos os dias no momento em que se definir. Para cancelar a limpeza programada, pressione o botão  por 3 segundos. Se desligar o aspirador robótico com o interruptor principal na lateral, a sua limpeza programada será eliminada.

VOLTAR UMA ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO

Depois de premir o botão  a qualquer momento, o aspirador robótico encontra a estação de carregamento e carrega automaticamente.

FITA MAGNÉTICA

Para evitar a limpeza da peça revisada, utiliza uma fita magnética incluída na embalagem TESLA RoboStar iQ300. Antes de virçar a limpar, deite-o ou melhor (fita dupla face) onde não uma o queira que o aspirador robótico entre. Por exemplo, pode impedir a passagem para a sala ao lado, evitar que o tapete atinja os cabelos altos, proteja objetos de uma gelé, etc.

CONTROLE DE LIMPADOR DE VÁCUO ROBÓTICO COM SMARTPHONE

1. Desligue o aspirador de pó robótico com o „ Interruptor principal (3) “ na lateral do aparelho.
2. Instale o aplicativo de controle do aspirador de pó robótico em seu smartphone e siga o assistente para conectar seu smartphone e o aspirador de pó robótico.

Android: procurar „ TESLA RoboStar iQ300 “ no Google Play

Maçã: procurar „ TESLA RoboStar iQ300 “ na Apple Store

3. Conecte seu celular à rede WiFi e ligue o GPS. Crie sua
4. conta.
5. Clique „+“ no aplicativo e selecione „ TESLA RoboStar iQ300 “ na lista de dispositivos.
6. Selecione sua rede WiFi (seu roteador WiFi) e insira a senha para se conectar a esta rede WiFi.
7. Ligue o aspirador de pó robótico com o „ Interruptor principal (3) “ na lateral do dispositivo.
8. Pressione o botão superior por 3 segundos. Ouve-se um sinal acústico e o indicador WiFi do aspirador robótico começa a piscar.
9. aperte o „ Próximo “ e o aspirador de pó robótico iniciará o processo de emparelhamento com a rede sem fio.
10. Após o emparelhamento bem-sucedido, você pode controlar as funções selecionadas do aspirador de pó robótico com seu telefone celular.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE PROBLEMAS COM O APLICATIVO

- Certifique-se de que a cobertura WiFi do seu smartphone e aspirador de pó robótico é de boa qualidade

e forte o suficiente. Faça a primeira configuração do aspirador de pó robótico próximo ao roteador sem fio.

- Certifique-se de que o GPS do seu smartphone esteja ligado.
- Certifique-se de que um aplicativo de terceiros (VPN, antivírus, firewall, etc.) não bloqueie o acesso ao seu telefone celular.
- Tente conectar-se a outro roteador WiFi ou ponto de acesso WiFi em outro telefone celular para eliminar o erro no lado da conexão à Internet.
- Você tem muitos dispositivos conectados ao seu roteador WiFi ou a capacidade de conectar um novo dispositivo a ele está bloqueada.

- Ligue e desligue o roteador WiFi.
- Às vezes, é possível conectar manualmente à sua rede WiFi rotulada „ROBÔ ###“ ao tentar conectar a um aspirador de pó robótico.

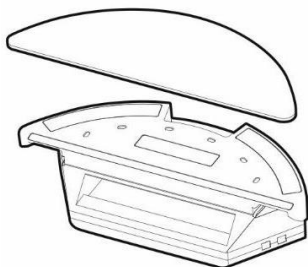
Observação: certifique-se de que a estação de carregamento esteja dentro do alcance de um sinal WiFi forte e de alta qualidade do seu roteador WiFi para que ele possa se conectar a uma rede WiFi durante o carregamento. O aspirador de pó robótico também precisa dessa conexão WiFi durante o carregamento para estar devidamente orientado e disponível para iniciar a limpeza. Somente Wi-Fi de 2,4 GHz é compatível.

ATUALIZAÇÕES DO FIRMWARE DO LIMPADOR DE VÁCUO ROBÓTICO

O firmware do aspirador de pó robótico é continuamente aprimorado. Se uma nova versão do firmware estiver disponível, você terá que baixar a atualização no aplicativo TESLA e instalá-la em um aspirador de pó robótico.

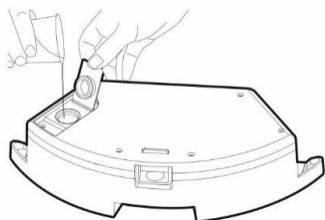
WATER WIPING

Desligue o aspirador robótico com o „Interruptor principal (3)“ e coloque-o longe da estação de carregamento.



Instale o pano de esfregão azul na parte inferior do tanque de água. Umedeça levemente o pano do esfregão com água para uma limpeza mais rápida e suave.

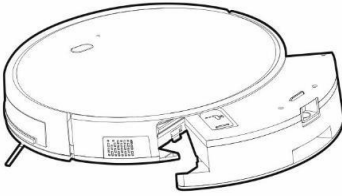
Ao retirar a esfregona do suporte, tenha cuidado para não danificar rapidamente o velcro do suporte. Se o esfregão ficar sujo após a limpeza, você pode lavá-lo cuidadosamente em água morna.



Abra a tampa de plástico e colete a água no tanque de água. Só adicione água ao recipiente de limpeza após removê-lo do aspirador.


Um leve vazamento de água residual pode ocorrer durante o manuseio do tanque de água. Neste caso, limpe a área derramada imediatamente com um pano seco.

Recomendamos limpar o chão com água limpa, pois o detergente pode causar espuma e fazer a água pingar no esfregão ou causar manchas no chão depois de seco.



Insira com cuidado o tanque de água no corpo do aspirador de pó robótico. Não derrame o aspirador robótico ou sua parte interna com água; o aspirador não é à prova d'água.

Conecte-o à estação de carregamento. Para obter os melhores resultados ao limpar com água, recomendamos usar esta função em uma sala e depois ir para outra sala.

aperte o botão  no controle remoto para limpar com água. Neste modo, a aspiração está desligada, apenas as escovas laterais e a escova central principal funcionam. Não deixe o aspirador robótico desnecessariamente parado ou com resíduos de água no tanque de água.

- Não use um pano úmido no carpete.
- Mantenha água suficiente no tanque de água para limpar.
- Sempre remova o tanque de água após limpar, enxágue e seque o pano do esfregão.
- Por razões de segurança, não carregue a bateria com o reservatório de água inserido. Remova o recipiente do aspirador após a limpeza ou imediatamente após retornar à estação de carga.

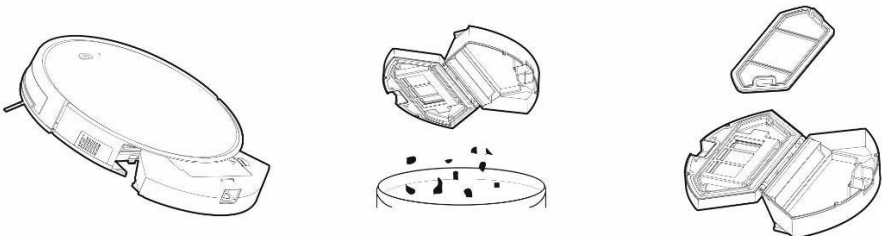
MANUTENÇÃO

ATENÇÃO! A manutenção regular é recomendada para uma limpeza mais eficiente. A FALTA DE MANUTENÇÃO PODE CAUSAR DANOS AO ASPIRADOR ROBÓTICO E PERDA DA GARANTIA.

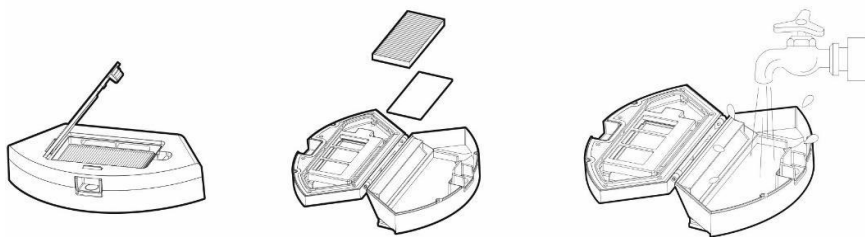
Antes de realizar o trabalho de limpeza e manutenção, desligue o aspirador robótico com o „Interruptor de alimentação principal (3)“. Limpe a tampa superior do aspirador de pó robótico com um pano macio seco ou ligeiramente umedecido. Não use agentes de limpeza para limpar a superfície do aspirador de pó robótico, pois isso pode danificar a superfície.

TANQUE DE PÓ - limpeza após cada limpeza

- Esvazie o tanque de poeira regularmente.
- A capacidade de poeira do tanque de poeira afeta significativamente o poder de sucção do aspirador de pó robótico e a qualidade da limpeza.
- Esvazie o tanque de poeira após a limpeza.
- Se você usar água para limpar o tanque de poeira, seque-o cuidadosamente antes de reinstalá-lo no aspirador de pó robótico.



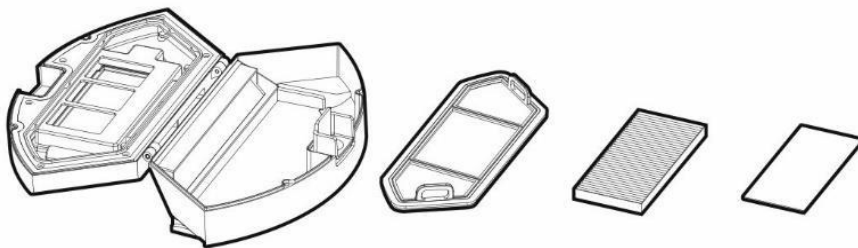
Pressione o botão de liberação para remover o tanque de poeira e esvaziar a sujeira na lixeira. Recomendamos lavar o „Filtro primário “ com água limpa a cada 14 dias.



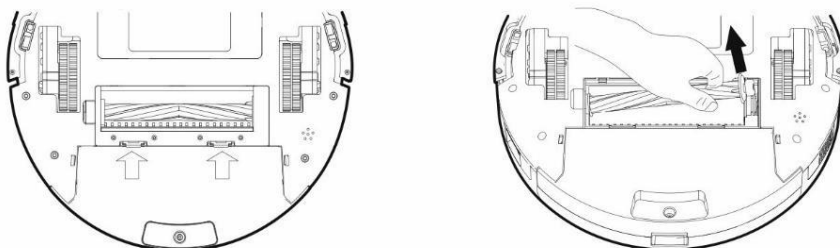
Limpe o filtro HEPA regularmente de acordo com o grau de sua contaminação, pelo menos uma vez por semana, com uma escova de pó ou aspire com um aspirador comum.

- Não limpe o filtro HEPA com os dedos ou com uma escova, apenas com um jato de água limpa (não use agentes de limpeza).
- Deixe o filtro HEPA secar completamente, nunca instale um filtro HEPA úmido no aspirador de pó robótico!
- Aspirar com um filtro HEPA sujo ou sem um filtro HEPA inserido pode danificar o aspirador robótico.
- Recomendamos substituir o filtro HEPA a cada 6 meses.

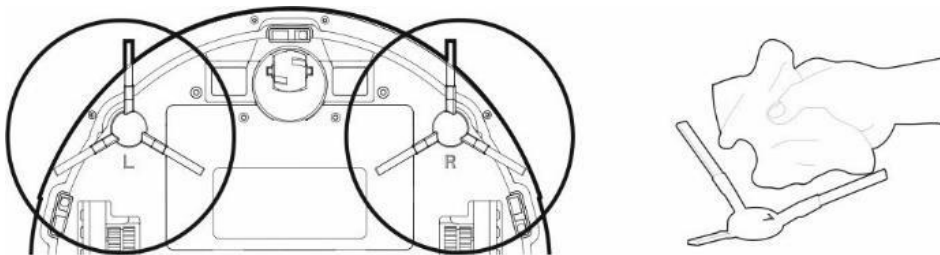
Você pode limpar o tanque de poeira com água limpa.



ESCOVA DE LIMPEZA CENTRAL PRINCIPAL E ESCOVA DE LIMPEZA LATERAL - limpeza uma vez por semana



Para remover a escova de limpeza central principal, pressione as duas linguetas da tampa da escova. Use uma ferramenta de limpeza para remover os cabelos emaranhados na escova central principal. Mantenha a escova de limpeza central livre de muito cabelo, poeira, algodão, etc.

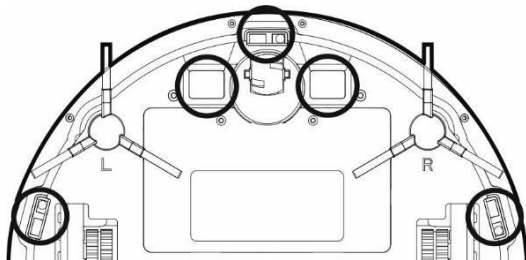


Verifique as escovas de limpeza laterais junto com a abertura de entrada de ar de acordo com a intensidade da contaminação, pelo menos uma vez por semana, e remova os pelos emaranhados e outras sujeiras.

SENSORES, CONTATOS DE CARGA E BASE DE CARGA - limpeza uma vez por semana

Limpe os sensores na parte inferior (ver foto) do aspirador de pó robótico uma vez por semana com um pano macio e seco. Verifique se o pára-choque dianteiro sob o qual o sensor de impacto está localizado não está bloqueado.

Limpe os contatos na parte inferior (ver foto) do aspirador de pó robótico e os contatos na base de carga com um pano macio.



RODA DIANTEIRA - limpeza uma vez por semana

Mantenha-o livre de cabelo e poeira. Remova a roda dianteira do aspirador de pó, limpe também o eixo da roda e reinstale-o no aspirador de pó robótico.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Solução
O aspirador robótico se comporta „ caótico “.	Coloque sempre o aspirador na estação de carga e comece a limpar.
Depois de instalar o aplicativo e emparelhar o telefone celular com o aspirador de pó robótico, o aspirador de pó não é conectado.	Ligue e desligue o roteador WiFi e remova o aspirador de pó robótico do „ TESLA RoboStar iQ300 “ e tente emparelhar novamente. Recomendamos que você sempre esteja perto do roteador Wi-Fi durante o emparelhamento.

O aspirador robótico não inicia a limpeza.	<ol style="list-style-type: none"> O aspirador de pó robótico tem uma bateria fraca. Carregue a bateria até sua capacidade total antes de limpá-la. A bateria está muito quente. Use um aspirador de pó robótico a 0 ° C ~ 40 ° C.
O aspirador robótico não pode ser carregado.	<ol style="list-style-type: none"> A estação de carregamento não está conectada à rede elétrica. Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja conectado corretamente. Os eletrodos de carga têm mau contato com o aspirador de pó robótico. Limpe os eletrodos do aspirador de pó robótico e da base de carga.
O aspirador robótico não retorna à base de carregamento.	Certifique-se de que haja espaço suficiente ao redor da estação de carregamento e que a zona de detecção da estação de carregamento esteja limpa.
O aspirador de pó robótico está offline (não conectado ao roteador WiFi).	Certifique-se de que sua rede WiFi está configurada corretamente e totalmente funcional. O aspirador de pó robótico deve estar sempre ao alcance de um sinal WiFi forte e de alta qualidade do seu roteador WiFi.
A aspiração é muito alta.	Limpe a escova central principal, as escovas laterais, as rodas, a parte inferior do aspirador de pó robótico e o para-choque dianteiro.
Ouve-se um ruído agudo durante a aspiração.	Remova a roda dianteira e limpe a linha central de cabelo e poeira. Se necessário, você pode lubrificar o eixo da roda. Esvazie
Má qualidade de limpeza.	o tanque de poeira. Limpe ou substitua o filtro HEPA e limpe a escova de limpeza central.
O aspirador robótico não inicia a limpeza programada.	<ol style="list-style-type: none"> Se a bateria do aspirador de pó robótico estiver fraca, a limpeza não começará. Carregue a bateria até sua capacidade total. A limpeza programada não será sincronizada corretamente entre o aspirador de pó robótico e seu telefone celular se o aspirador de pó robótico estiver desconectado da rede sem fio. Mantenha o seu aspirador de pó robótico sempre ao alcance de um sinal WiFi forte e de alta qualidade do seu roteador WiFi.

	Problema	Causa	Solução
1	O vácuo bateria mais limpa não pode ser cobrado	O aspirador não está estacionado corretamente na base de carregamento	Certifique-se de que os contatos de carregamento estejam conectados corretamente quando estacionados na base de carregamento
		A base de carga não é ligado à rede e o aspirador é ligado pelo interruptor principal.	A base de carregamento deve estar sempre conectada à rede elétrica, não desligue-a. O aspirador estará sempre pronto para ser limpo com uma bateria totalmente carregada.
		A bateria está totalmente descarregada.	Conecte o aspirador de pó robótico diretamente. Conecte o cabo de alimentação da fonte de 230 V em

			o conector de carregamento no corpo do dispositivo.
2	Aspirador de pó preso durante limpeza.	O aspirador está preso em um espaço pequeno, objetos soltos enrolados como cortinas, tapete, etc. nas escovas de limpeza.	O aspirador tenta liberá-lo automaticamente se não for possível fazê-lo. Limpe o obstáculo você mesmo.
3	O vácuo limpador pára limpeza e retorna ao base de carga prematuramente.	Se o nível da bateria diminuir, o aspirador mudará automaticamente para a base de carregamento e voltará para a base de carregamento.	Condição normal, carregue o aspirador até a sua capacidade total e comece a limpar novamente.
		O tempo de operação varia de acordo com a superfície do piso, a complexidade da sala e o modo de limpeza selecionado.	Estado normal, não há necessidade de resolver.
4	O vácuo limpador não vai começar a limpar como agendado.	O aspirador está desligado ou a bateria está fraca.	Ligue o aspirador e carregue a bateria.
		Você não salvou a limpeza programada na memória do aspirador de pó.	Volte a introduzir a hora e o dia na memória do aspirador e certifique-se de que o aspirador está totalmente carregado.
		O aspirador está bloqueado.	Desligue e limpe o aspirador.
5	Controle remoto não funciona (Intervalo RC é 5 metros)	Pilhas fracas no controle remoto.	Substitua as pilhas observando a polaridade correta ao inseri-las.
		O aspirador não está ligado ou a bateria não está suficientemente carregada para iniciar a limpeza.	Certifique-se de que o aspirador de pó esteja ligado e recarregue a bateria do aspirador.
		O sensor infravermelho do controle remoto está sujo ou o sensor infravermelho do aspirador de pó está sujo.	Limpe o controle remoto e o aspirador de pó.
		Existe interferência entre o controle remoto e o aspirador.	Evite usar próximo a outros dispositivos infravermelhos.

Se isso não resolver o problema, verifique se a bateria está totalmente carregada e, em seguida, desligue e ligue o aspirador de pó usando o „Chave de alimentação principal“.

CUIDADOS COM A BATERIA

- Em caso de detecção de bateria fraca durante a limpeza, o aspirador procura automaticamente a estação de carregamento e começa a carregar

- Mantenha a estação de carga ligada continuamente; se não estiver ligada, o aspirador não poderá localizá-la.
- Se você estiver carregando um aspirador de pó robótico ou não for usá-lo por um longo período, desligue-o com o interruptor principal.
- Se você não usar o dispositivo por um longo período, remova as pilhas do controle remoto. O aspirador robótico
- está equipado com uma bateria de íon de lítio moderna de alta capacidade, sem efeito de memória, portanto, não se preocupe com o carregamento e o descarregamento de várias baterias.
- O aspirador está equipado com uma proteção especial que interrompe o fornecimento de energia após o carregamento e evita a sobrecarga, para que a bateria não precise ser substituída com frequência.
- No modo de espera, o aspirador de pó robótico consome muito pouca energia, por isso recomendamos que você não desligue a fonte de alimentação. Se você não usar o aspirador robótico por um longo período, desligue-o e desconecte a estação de carga da rede elétrica. No entanto, você deve carregar totalmente o aspirador a cada três meses para evitar que a bateria descarregue completamente.

SUORTE TÉCNICO

Precisa de ajuda com a configuração e operação do TESLA RoboStar iQ300? Contate-Nos: www.tesla-electronics.eu .

REPARAÇÃO DE GARANTIA

Para reparos em garantia, entre em contato com o vendedor onde adquiriu o produto TESLA.

A GARANTIA NÃO SE APLICA A:

- usar o dispositivo para outras finalidades que não foram projetadas para
- **desgaste normal**
- falha em observar o "Importante segurança eu instruções "declaradas no manual do usuário
- danos elétricos ou mecânicos causados por uso impróprio
- danos causados por elementos naturais, como água, fogo, eletricidade estática, picos de energia, etc.
- danos causados por um reparo não autorizado
- número de série ilegível
- a capacidade da bateria cai após 6 meses de uso (garantia de vida útil da bateria de 6 meses)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós, INTER-SAT LTD, org. sl ožka, declarar que este dispositivo está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em www.tesla-electronics.eu.



Este produto está em conformidade com os requisitos da Comunidade Europeia.



Quando este símbolo de lixeira riscada está afixado a um produto, significa que o produto está coberto pela Diretiva Europeia 2002/96 / EC. Informe-se sobre o sistema local de coleta seletiva para produtos elétricos e eletrônicos. Aja de acordo com as regras locais e não descarte seus produtos antigos com o lixo doméstico normal. O descarte correto de seu produto antigo ajuda a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana.

Devido ao fato de o produto estar sendo desenvolvido e aprimorado, nos reservamos o direito de editar o manual do usuário. Você sempre pode encontrar a versão mais recente deste manual do usuário em www.tesla-electronics.eu.

O design e as especificações podem ser alterados sem aviso prévio, erros de impressão reservados.

Informações do adaptador (UE) 2019/1782

Nome do fabricante ou marca comercial, comercial número de registro e endereço.

Dongguan Yingju Power Co., Ltd.

Identificador de modelo	YJS015F-1900600G
Tensão de entrada	100-240V (AC)
Frequência AC de entrada	50 / 60HZ
Voltagem de saída	19 V
Corrente de saída	0,6 A
Potência de saída	11,4 W
Eficiência ativa média	> 82,96%
Consumo de energia sem carga	< 0,075 W

Porcentagem da placa de identificação corrente de saída:

0 ~ 0,6A